



Mobil 1 Racing 2T

Mobil Passenger-Vehicle-Lube , Italy

Olio completamente sintetico a prestazioni elevatissime, per motori due tempi

Descrizione Prodotto

Mobil 1 Racing 2T è un olio per motori a due tempi completamente sintetico di elevatissime prestazioni, sviluppato per SODDISFARE o superare, al più elevato livello, le severe esigenze di lubrificazione delle moto ad elevate prestazioni, delle motoslitte e delle motoseghe con rapporto olio/combustibile povero e altre applicazioni a due tempi.

Mobil 1 Racing 2T è prediluito per facilitarne la miscelazione con il carburante.

Prerogative e potenziali benefici

Mobil 1 Racing 2T associa le alte prestazioni fornite dagli oli base sintetici con un sistema di additivi di tecnologia innovativa che contribuisce ad ottenere una superiore pulizia nell'area del pistone e delle valvole di scarico, eccellenti caratteristiche antiusura e proprietà lubrificanti ad alta temperatura e permette praticamente di eliminare la fumosità. Questo lubrificante è formulato per garantire superiori livelli prestazionali anche in alcune delle più severe condizioni di esercizio. Le prerogative chiave e i potenziali benefici includono:

Prerogative	Vantaggi e Potenziali Benefici
Eccellente protezione anti usura	Contribuisce a prolungare la vita delle parti critiche del motore
Eccezionali proprietà lubrificanti	Contribuisce a proteggere dall'usura prematura e dal grippaggio del motore
Eccellente stabilità termico-ossidativa	Eccezionale pulizia del motore che contribuisce a offrire una maggiore durata delle candele e delle valvole, ridotti incollamenti delle fasce, minori depositi sul cielo del pistone ed eliminazione di problemi di preaccensione
Eccellente protezione dalla corrosione	Lunga durata del motore
Eliminazione della preaccensione	Contribuisce ad aumentare la durata dei pistoni
Scarico privo di fumosità	Eccezionale controllo delle emissioni

Applicazioni

Mobil 1 Racing 2T è raccomandato per la lubrificazione dei motori due tempi utilizzati nei motocicli a più elevate prestazioni, nelle motoslitte da neve e nelle motoseghe che funzionano a rapporto olio/combustibile povero. E' ideale per applicazioni ove sia raccomandato un prodotto a livello API TC o JASO FD. Il prodotto contribuisce a fornire prestazioni superiori anche in alcune delle più severe condizioni operative.

Specifiche e Approvazioni

Mobil 1 Racing 2T incontra o supera i requisiti del:	
API	TC
ISO	E-GC, E-GD
JASO	FC, FD
SAE	Grade 1, Grade 2

Caratteristiche Tipiche

Mobil 1 Racing 2T	
Viscosità (ASTM D445)	
cSt @ 40°C	83
cSt @ 100°C	12.7
Indice di viscosità	154
Ceneri solfate, peso% (ASTM D874)	0.15
Punto di scorrimento, °C (ASTM D97)	-42
Punto di infiammabilità, °C (ASTM D92)	100
Densità @ 15.6°C, g/ml, (ASTM D4052)	0.884

Salute a Sicurezza

Sulla base delle informazioni disponibili non ci si attende che questo prodotto possa produrre effetti dannosi per la salute quando utilizzato nelle applicazioni previste e seguendo le raccomandazioni provviste nella scheda di sicurezza. La scheda di sicurezza è disponibile tramite il customer service. Il prodotto non deve essere utilizzato per scopi diversi da quelli per i quali è stato progettato. Al momento dello scarico assicurarsi di non danneggiare l'ambiente, smaltire il prodotto in accordo alla normativa vigente.

Mobil, Mobil 1 e il disegno del Pegaso sono marchi registrati della Exxon Mobil Corporation o delle sue affiliate.

09-2019

Esso Italiana s.r.l.

Via Castello della Magliana 25
00148, Roma, Italia

You can always contact our Technical Help Desk engineers on Mobil lubricants and services related questions: <https://www.mobil.it/it-it/contact-us>

800.011723

<http://www.exxonmobil.com>

Typical Properties are typical of those obtained with normal production tolerance and do not constitute a specification. Variations that do not affect product performance are to be expected during normal manufacture and at different blending locations. The information contained herein is subject to change without notice. All products may not be available locally. For more information, contact your local ExxonMobil contact or visit www.exxonmobil.com

ExxonMobil is comprised of numerous affiliates and subsidiaries, many with names that include Esso, Mobil, or ExxonMobil. Nothing in this document is intended to override or supersede the corporate separateness of local entities. Responsibility for local action and accountability remains with the local ExxonMobil-affiliate entities.

Energy lives here™

ExxonMobil



© Copyright 2003-2019 Exxon Mobil Corporation. All Rights Reserved



Mobil Extra 4T

Mobil Passenger-Vehicle-Lube , Italy

Lubrificante di superiori prestazioni per Moto 4 tempi

Descrizione Prodotto

Il Mobil Extra 4T è un olio motore semisintetico ad alte prestazioni per i motori a 4 tempi delle moto, sviluppato per fornire una maggiore pulizia e protezione per tutti i percorsi e tipi di motocicli.

Prerogative a Benefici

Il Mobil Extra 4T combina insieme basi minerali di alta qualità e di idrocarburi sintetici con un avanzato pacchetto di additivi che consente un'eccellente pulizia del motore, protezione dall'usura e dalla corrosione. Le principali prerogative ed i benefici includono:

Prerogative	Vantaggi e Potenziali Benefici
Eccellente protezione dall'usura	Più lunga vita dei componenti e del motore
Buona stabilità termica, ossidativa e controllo dei depositi	Motori che marcano più puliti e funzionamento tranquillo e senza difetti
Eccellente protezione dalla corrosione	Più lunga vita delle valvole e dei cuscinetti
Eccellenti proprietà a bassa temperatura	Più facile avviamento nei climi freddi ,più lunga vita dei componenti elettrici

Applicazioni

Il Mobil Extra 4T è raccomandato specificamente per la lubrificazione di motori di moto a 4 tempi dove siano richiesti i più recenti standard di qualità.

Specifiche a approvazioni

Il Mobil Extra 4T incontra o supera i requisiti del:	
API SJ	
JASO MA	

Caratteristiche Tipiche

Mobil Extra 4T	
Gradazione SAE	10W-40
Viscosità , ASTM D 445	
cSt @ 40°C	98
cSt @ 100°C	14.4
Indice di viscosità, ASTM D 2270	157
Ceneri solfatate, wt%, ASTM D 874	0.9
Punto di scorrimento, °C, ASTM D 97	-30
Punto di infiammabilità , °C, ASTM D 92	A

Mobil Extra 4T	
Densità @ 15°C, Kg/l, ASTM D 4052	A

Salute a Sicurezza

Sulla base delle informazioni disponibili non ci si attende che questo prodotto possa produrre effetti dannosi per la salute quando utilizzato nelle applicazioni previste e seguendo le raccomandazioni provviste nella scheda di sicurezza. La scheda di sicurezza è disponibile tramite il customer service. Il prodotto non deve essere utilizzato per scopi diversi da quelli per i quali è stato progettato. Al momento dello scarico assicurarsi di non danneggiare l'ambiente, smaltire il prodotto in accordo alla normativa vigente.

Il logo Mobil ,il disegno del Pegasus, ed Extra 4T sono marchi registrati della Exxon Mobil Corporation , o delle sue affiliate .

08-2020

Esso Italiana s.r.l.

Via Castello della Magliana 25
00148, Roma, Italia

You can always contact our Technical Help Desk engineers on Mobil lubricants and services related questions: <https://www.mobil.it/it-it/contact-us>

800.011723

<http://www.exxonmobil.com>

Typical Properties are typical of those obtained with normal production tolerance and do not constitute a specification. Variations that do not affect product performance are to be expected during normal manufacture and at different blending locations. The information contained herein is subject to change without notice. All products may not be available locally. For more information, contact your local ExxonMobil contact or visit www.exxonmobil.com

ExxonMobil is comprised of numerous affiliates and subsidiaries, many with names that include Esso, Mobil, or ExxonMobil. Nothing in this document is intended to override or supersede the corporate separateness of local entities. Responsibility for local action and accountability remains with the local ExxonMobil-affiliate entities.

Energy lives here™

ExxonMobil

Exxon Mobil  

© Copyright 2003-2019 Exxon Mobil Corporation. All Rights Reserved



Mobil Outboard Plus

Mobil Passenger-Vehicle-Lube , Italy

Olio dalle prestazioni superiori per motori fuoribordo due tempi

Descrizione Prodotto

Il Mobil Outboard Plus è un olio motore ad alte prestazioni, per motori due tempi, sviluppato per molti dei motori due tempi a prestazioni elevate, raffreddati ad acqua utilizzati come fuoribordo in applicazioni marine. Il Mobil Outboard Plus è prediluito per facilitarne la miscelazione quando aggiunto al carburante.

Prerogative a Benefici

Il Mobil Outboard Plus è formulato con oli minerali convenzionali severamente raffinati ed un pacchetto di additivazione esente da ceneri e disperdente che fornisce straordinaria protezione contro la formazione dei depositi allo scarico, usura e corrosione. La formazione di depositi sulla candela e la preignizione sono inoltre minimizzati assicurando un livello di servizio impeccabile. Il prodotto è ideale per l'uso sia sui moderni motori due tempi sia sui modelli più datati. Le principali prerogative e benefici includono:

Prerogative	Vantaggi a Potenziali Benefici
Buona stabilità termica ossidativa e controllo della formazione dei depositi	Motori più puliti, con conseguenti minori incollamenti delle fasce e rigatura dei cilindri, maggiore durata del motore e un funzionamento più affidabile.
Straordinaria protezione antiusura	Maggiore durata dei componenti critici del motore
Eccellenti proprietà di protezione dalla corrosione	Maggiore durata del motore
Promuove una combustione più pulita e ridotta formazione di depositi in camera di combustione	Reduce lo sporco della candela e la formazione di depositi allo scarico minimizzando i fenomeni di preignizione, aumentando la vita delle candele e delle valvole, ed aumentando l'efficienza del combustibile.
Buone prestazioni sia a bassa che alta temperatura	Ampio campo applicativo di temperature
Non tossico per la vita marina	Non ha effetti nocivi a lungo termine per la vita marina

Applicazioni

- Il Mobil Outboard Plus è raccomandato da ExxonMobil per essere utilizzato su tutti i motori due tempi fuoribordo, più piccoli o più vecchi, ad elevate prestazioni raffreddati ad acqua. ExxonMobil raccomanda anche Mobil Outboard Plus per l'utilizzo sui motori due tempi fabbricati da Johnson, Mercury, OMC, Evinrude, Mariner, Force, Mercruiser, Yamaha, Suzuki, Nissan e Tohatsu o dove vengano richiesti dei lubrificanti con livelli di qualità NMMA TC-W, TC-WII o TC-W3.
- ExxonMobil raccomanda anche Mobil Outboard Plus per l'utilizzo per servizio leggero o moderato su motori due tempi raffreddati ad aria utilizzati per falciatrici, motoseghe e tosaerba.

Specifiche e Approvazioni

Mobil Outboard Plus incontra o supera i requisiti del:	
API TC	X
NMMA TC-W3	X

Caratteristiche Tipiche

Mobil Outboard Plus	
Viscosità , ASTM D 445	

Mobil Outboard Plus	
cSt @ 40° C	52.9
cSt @ 100° C	8.8
Ceneri solfatate, % in peso, ASTM D 874	N/A
Punto di scorrimento, °C, ASTM D 97	-36
Punto di infiammabilità , °C, ASTM D 92	114
Densità @15 °C kg/l, ASMT D 4052	N/A
Colore	Rosso

Salute a Sicurezza

Sulla base delle informazioni disponibili non ci si attende che questo prodotto possa produrre effetti dannosi per la salute quando utilizzato nelle applicazioni previste e seguendo le raccomandazioni fornite nella scheda di sicurezza. La scheda di sicurezza è disponibile tramite il customer service. Il prodotto non deve essere utilizzato per scopi diversi da quelli per quali è stato progettato. Al momento dello scarico assicurarsi di non danneggiare l'ambiente, smaltire il prodotto in accordo alla normativa vigente.

Il logo Mobil, il disegno del Pegasus sono marchi registrati della Exxon Mobil Corporation o delle sue affiliate.

09-2019

Esso Italiana s.r.l.

Via Castello della Magliana 25
00148, Roma, Italia

You can always contact our Technical Help Desk engineers on Mobil lubricants and services related questions: <https://www.mobil.it/it-it/contact-us>

800.011723

<http://www.exxonmobil.com>

Typical Properties are typical of those obtained with normal production tolerance and do not constitute a specification. Variations that do not affect product performance are to be expected during normal manufacture and at different blending locations. The information contained herein is subject to change without notice. All products may not be available locally. For more information, contact your local ExxonMobil contact or visit www.exxonmobil.com

ExxonMobil is comprised of numerous affiliates and subsidiaries, many with names that include Esso, Mobil, or ExxonMobil. Nothing in this document is intended to override or supersede the corporate separateness of local entities. Responsibility for local action and accountability remains with the local ExxonMobil-affiliate entities.

Energy lives here™

ExxonMobil



© Copyright 2003-2019 Exxon Mobil Corporation. All Rights Reserved